5

10

15



Neue Patentansprüche 1 bis 14

- Adaptersystem zum Einbau eines Einbaugerätes (7) in einen Einbauraum (1), wobei der Einbauraum (1) insbesondere ein Einbauraum (1) eines für den Fronteinbau vorgesehenen Einbaugerätes (7) in einem Kraftfahrzeug ist, mit
 - mindestens zwei getrennten Teilelementen (15), die an zwei gegenüberliegenden Seiten (80-83) des Einbaugerätes angeordnet sind und das Einbaugerät (7) jeweils U-förmig umfassen, und
 - mente (15) sind und die das vertikale Spiel zwischen den Einbauraum (1) in der Höhe begrenzenden ersten Begrenzungsflächen (2, 3) und dem Einbaugerät (7) ausgleichen und das horizontale Spiel zwischen den Einbauraum (1) in der Breite begrenzenden zweiten Begrenzungsflächen (4,

- mit Ausgleichselementen (29-32), die Teil der Teilele-

- und das horizontale Spiel zwischen den Einbauraum (1) in der Breite begrenzenden zweiten Begrenzungsflächen (4, 5) und dem Einbaugerät (7) ausgleichen, dadurch gekennzeichnet, dass
- die Ausgleichselemente (29-32) jeweils einen oberen (21, 22) bzw. einen unteren (23, 24) Anlagebereich gemeinsam mit einem seitlichen (25-28) Anlagebereich aufweisen, wobei sich die Ausgleichselemente (19-32) jeweils L-förmig um eine Kante des Einbaugerätes (7) legen und der obere bzw. untere Anlagebereich (21, 22) zur Anlage an einer der ersten Begrenzungsflächen (2, 3) und der seitliche Anlagebereich (23, 24) zur Anlage an einer der
- Ausgleichselemente (29-32) in ihren Maßen so gestaltet sind, dass ihre Dicke das Spiel zwischen dem Einbaugerät (7) und dem Einbauraum (1) in der Summe sowohl horizontal als auch vertikal überbrückt.

zweiten Begrenzungsflächen (4, 5) dient und wobei die

Adaptersystem nach Anspruch 1, dadurch ge kennzeichnet, dass jedes Teilelement (15) das Einbaugerät (7) an mindestens drei Seiten (80-83) berührend U-förmig umfasst.

ANNEX
CLAIMS AS AMENDED IN THE
INTERNATIONAL APPLICATION





5

- 3. Adaptersystem nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass jedes der
 mindestens zwei Teilelemente (15) das Einbaugerät (7) an
 einer der beiden seitlichen Seiten (82, 83) unter Berührung der Oberseite (80) und der Unterseite (81) umfasst.
- Adaptersystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Ausgleichselemente (29-32) untereinander mittels horizontalen Stegen (33-36) und vertikalen Stegen (37, 38) jeweils ein Teilelement (15) bildend in Verbindung stehen.
- 5. Adaptersystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass die Ausgleichselemente (29-32) zumindest zum Teil in ihrer Erstreckung zwischen der Begrenzungsfläche (2-5) des Einbauraumes (1) und der Seite (80-83) des Einbaugerätes (7) elastisch ausgebildet sind.
- 20 6. Adaptersystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Teilelemente (15) das Einbaugerät (7) elastisch federnd umgreifen.
- 7. Adaptersystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Teilelemente (15) an dem Einbaugerät (7) verrastet, angeflanscht oder vernietet sind.
- 30 8. Adaptersystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass die Teilelemente (15) in Tiefenrichtung des Einbaugerätes (7) jeweils zwei hintereinander angeordnete seitliche, obere und untere Anlagebereiche (21-28) aufweisen.

CLAIMS AS AMENDED IN THE INTERNATIONAL APPLICATION

35



- 9. Adaptersystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Teilelemente (15) aus Kunststoff bestehen.
- 5 10. Adaptersystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Teilelemente (15) aus Metall bestehen.
- 11. Adaptersystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 10 dadurch gekennzeichnet, dass die Teilelemente (15) jeweils mit einem Befestigungselement (40)
 in Verbindung stehen, mittels welchem das Einbaugerät
 (7) in dem Einbauraum (1) verankert ist.
- 15 12. Adaptersystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass das Befestigungselement (40) einstückig mit dem Teilelement (15) ausgebildet ist.
- 20 13. Adaptersystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass die Teilelemente (15) zu einer Tiefenebene (44) des Einbauraumes (1) symmetrisch ausgebildet sind, so dass die nach vorne weisende Hälfte spiegelsymmetrisch zu der in die Tiefe des Einbauraumes (1) weisenden Hälfte ausgebildet ist.
- 14. Adaptersystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass jedes Teilelement (15) an den in Tiefenrichtung des Einbauraumes (1) führenden Kanten mit Einführschrägen (60) versehen ist.

CLAIMS AS AMENDED IN THE INTERNATIONAL APPLICATION



